WASHING WATER DISCHARGING METHOD OF FLUSH TOILET

Patent number:

JP2001279793

Publication date:

2001-10-10

Inventor:

MIYAHARA SHUHO; SUENAGA MITSUHIRO

Applicant:

TOTO LTD

Classification:

- international:

E03D11/02; E03D1/26

- european:

Application number:

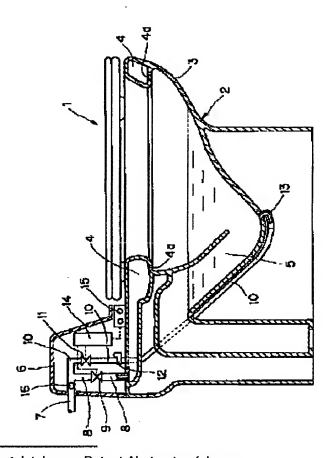
JP20000101261 20000331

Priority number(s):

Abstract of JP2001279793

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a washing water discharging method for a domestic flush toilet stool directly connected to a water supply system or a domestic flush toilet stool closely connected to a low tank capable of depressing noise caused by the washing water ejected from a jet nozzle or a jet water discharge hole.

SOLUTION: The method is a washing water discharging method of a domestic flush toilet stool directly connected to the water sypply system to which washing water is directly supplied from the public water supply system. Washing water is discharged from a first discharge means to the upper part of the bowl of the flash toilet stool and subsequently, discharged from a second discharge means to the lower part of the bowl. When the water level of the accumulated water in the bowl comes down to a specified water level, washing water is discharged continually from the second discharge means.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号 特開2001-279793

(P2001-279793A)

(43)公顷日 平成13年10月10日(2001.10.10)

(51) Int.CL?

識別配号

FI

テーマフート*(参考)

E03D 11/02 1/26 E03D 11/02 1/26 B 2D039

審査請求 京請求 請求項の数9 OL (全 7 四)

(21)出顧番号

(22)出題日

特顧2000-101261(P2000-101261)

平成12年3月31日(2000.3.31)

(71) 出版人 000010087

東陶機器株式会社

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1

号

(72)発明者 官原 秀峰

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1

身 策略概器株式会社内

(72) 発明者 宋永 光宏

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1

身 東跨機器株式会社内

(74)代理人 100095245

弁理士 坂口 潔彦

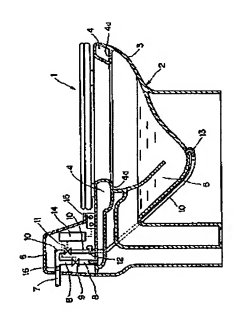
Fターム(参考) 20039 AMO2 ACO4 DB06 EA00 PC01

(54) [発明の名称] 水洗便器の洗浄水吐出方法

(57)【要約】

【課題】 水道直結式の家庭用水洗侵器やロータンク密 結式の家庭用水流便器の汽浄水吐出方法であって、ジェ ットノズルやジェット吐水穴から吐出する洗浄水による 騒音発生を抑制できる洗浄水吐出方法を提供する。

【解決手段】 上水道から洗浄水が直接供給される水道 直結式の家庭用水洗便器の洗浄水吐出方法であって、第 1 吐出手段から水洗便器のボウル部上部へ洗浄水を吐出 し、次いで第2吐出手段からボウル部下部へ洗浄水を吐 出する洗浄水吐出方法において、ボウル部内の潜水の水 位が所定水位まで低下すると第2吐出手段から洗浄水を 断続的に吐出する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 上水道から洗浄水が直接供給される水道 直結式の家庭用水洗便器の洗浄水吐出方法であって、第 1 吐出手段から水洗便器のボウル部上部へ洗浄水を吐出 し、次いで第2吐出手段からボウル部下部へ洗浄水を吐 出する洗浄水吐出方法において、ボウル部内の超水の水 位が所定水位まで低下すると第2吐出手段から洗浄水を 断続的に吐出することを特徴とする洗浄水吐出方法。

【請求項2】 上水道から直接洗浄水が供給される水道 直結式の家庭用水洗便器の洗浄水吐出方法であって、第 10 出方法に関するものである。 1吐出手段から水洗便器のボウル部上部へ洗浄水を吐出 し、次いで第2吐出手段からボウル部下部へ洗浄水を吐 出する洗浄水吐出方法において、ボウル部内の溜水の水 位が所定水位まで低下すると第1吐出手段から洗浄水を 吐出することを特徴とする洗浄水吐出方法。

【請求項3】 上水道から直接洗浄水が供給される水道 直結式の家庭用水洗便器の洗浄水吐出方法であって、第 1 吐出手段から水洗便器のボウル部上部へ洗浄水を吐出 し、次いで第2社出手段からボウル部下部へ洗浄水を吐 当する洗浄水吐出方法において、ボウル部内の超水の水 20 位が所定水位まで低下すると第3吐出手段からボウル部 へ洗浄水を吐出することを特徴とする洗浄水吐出方法。

【語求項4】 ボウル部内の溜水の水位が所定値まで低 下したことを、上水道の給水管と水洗便器との間で延在 する洗浄水配管の途上に配設した定流量弁とタイマーと により検知することを特徴とする請求項1万至3の何れ かし項に記載の洗浄水吐出方法。

【請求項5】 ボウル部内の溜水の水位が所定値まで低 下したことを、ボウル部内の溜水の水位を検知する水位 センサーで検知することを特徴とする語求項1乃至3の 30 何れか!項に記載の洗浄水吐出方法。

【請求項6】 ボウル部内の溜水の水位が所定値まで低 下したことを、上水道の給水管と水洗便器との間で延在 する洗浄水配管の途上に配設した領算流置計により検知 することを特徴とする請求項1万至3の何れか1項に記 戴の義浄水吐出方法。

【請求項7】 ロータンクから洗浄水が供給されるロー タンク密結式の家庭用水洗便器の洗浄水吐出方法であっ て、第1吐出手段から水流便器のボウル部上部へ洗浄水 を吐出し同時に第2吐出手段からボウル部下部へ洗浄水 を吐出する洗浄水吐出方法において、ボウル部内の溜水 の水位が所定値まで低下すると第2吐出手段から洗浄水 を断続的に吐出することを特徴とする洗浄水吐出方法。 【請求項8】 ロータンクから洗浄水が供給されるロー タンク密結式の家庭用水洗便器の洗浄水吐出方法であっ て、第1吐出手段から水洗侵器のボウル部上部へ洗浄水 を吐出し同時に第2吐出手段からボウル部下部へ洗浄水 を吐出する洗浄水吐出方法において、設置高さの異なる 複数の第2吐出手段を設け、ボウル部内の溜水の水位の

低下に対応して設置高さの高い第2吐出手段から設置高

さの低い第2吐出手段へ向けて順次洗浄水の吐出を停止 させることを特徴とする洗浄水吐出方法。

【請求項9】 ボウル部内の溜水の水位が所定値まで低 下したことを、ボウル部内の溜水の水位を検知する水位 センサーで検知することを特徴とする註求項7又は8に 記載の洗浄水吐出方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は水洗便器の洗浄水吐

[0002]

【従来の技術】上水道から洗浄水が直接供給される水道 直結式の家庭用水洗便器においては、水洗便器のボウル 部上端部のリム部に配設されたリム吐水穴からボウル部 上部へ洗浄水を吐出してボウル面を洗浄すると共にボウ ル部内の溜水の水位を高め、次いでボウル部底部に配設 したジェットノズルからボウル部下部へ洗浄水を吐出し てトラップ排水路内にサイホン現象を引き起こし、 ボウ ル部内の汚物と汚水とを一気に外部排出管へ排出する。 ロータンクから洗浄水が供給されるロータンク密結式の 家庭用水珠便器においては、ロータングから供給される 洗浄水を、ボウル部上蝗部のリム部に配設されたリム吐 水穴とボウル部底部に配設したジェット吐水穴とから同 時に吐出し、ボウル面を洗浄すると共にトラップ排水路 内にサイホン現象を引き起こし、ボウル部内の汚物と汚 水とを一気に外部排出管へ排出する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】水道直結式の家庭用水 洗便器やロータンク密結式の家庭用水洗便器において、 ボウル部内の潜水の水位が低下し排水トラップ内の水量 が少量になるサイホン現象の終期に、ジェットノズルや ジェット吐水穴から吐出する洗浄水が排水トラップの壁 面に直接資突して騒音を発生させ、或いは空気を巻き込 んで懸音を発生させるという問題があった。本発明は上 記問題に鑑みてなされたものであり、水道直結式の家庭 用水洗便器やロータンク密結式の家庭用水洗便器の洗浄 水吐出方法であって、ジェットノズルやジェット吐水穴 から吐出する洗浄水による緊音発生を抑制できる洗浄水 吐出方法を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明においては、上記 課題を解決するために、上水道から洗浄水が直接供給さ れる水道直結式の家庭用水流便器の洗浄水吐出方法であ って、第1吐出手段から水洗便器のボウル部上部へ洗浄 水を吐出し、次いで第2吐出手段からボウル部下部へ洗 浄水を吐出する洗浄水吐出方法において、ボウル部内の 潜水の水位が所定値まで低下すると第2吐出手段から洗 **浄水を断続的に吐出することを特徴とする洗浄水吐出方** 法を提供する。ボウル部内の福水の水位が、第2吐水手 段から吐出する洗浄水が排水トラップの壁面に直接管突

(2)

し、或いは空気を巻き込んで騒音を発生させる可能性がある水位まで低下すると、第2世出手段から洗浄水を断続的に吐出するので、第2世出手段からの洗浄水の吐出が停止している間に排水トラップの上部へ押し上げられていた汚水がボウル部底部へ戻り、ボウル部内の選水の水位が上昇する。この時点で第2吐水手段からの洗浄水の吐出を再関すれば、第2吐水手段から吐出する洗浄水は排水トラップの壁面に直接筒突せず、また空気も巻き込まない。この結果、第2吐水手段から吐出する洗浄水による騒音発生が抑制される。

【0005】本発明においては、上水道から直接洗浄水 が供給される水道直結式の家庭用水流便器の洗浄水吐出 方法であって、第1吐出手段から水洗便器のボウル部上 部へ洗浄水を吐出し、次いで第2吐出手段からボウル部 下部へ洗浄水を吐出する洗浄水吐出方法において、ボウ ル部内の溜水の水位が所定値まで低下すると第1吐出手 段から洗浄水を吐出することを特徴とする洗浄水吐出方 法を提供する。ボウル部内の溜水の水位が、第2吐水手 段から吐出する洗浄水が排水トラップの壁面に直接衝突 し、或いは空気を巻き込んで騒音を発生させる可能性が 20 ある水位まで低下すると、第1吐出手段からボウル部上 部へ洗浄水を吐出するので、ボウル部内の溜水の水位が 速やかに上昇する。従って、第2吐水手段から吐出する 洗浄水は排水トラップの壁面に直接衝突せず、また空気 も巻き込まない。この結果、第2吐水手段から吐出する 洗浄水による緊音発生が抑制される。

【0006】本発明においては、上水道から直接洗浄水 が供給される水道直結式の家庭用水洗便器の洗浄水吐出 方法であって、第1吐出手段から水洗便器のボウル部上 部へ洗浄水を吐出し、次いで第2吐出手段からボウル部 下部へ洗浄水を吐出する洗浄水吐出方法において、ボウ ル部内の溜水の水位が所定値まで低下すると第3吐出手 段からボウル部へ洗浄水を吐出することを特徴とする洗 **浄水吐出方法を提供する。ボウル部内の溜水の水位が、** 第2吐水手段から吐出する洗浄水が排水トラップの壁面 に直接衝突し、或いは空気を巻き込んで騒音を発生させ る可能性がある水位まで低下すると、第3吐出手段から ボウル部へ洗浄水を吐出するので、ボウル部内の超水の 水位が速やかに上昇する。従って、第2吐水手段から吐 出する洗浄水は排水トラップの壁面に直接筒突せず、ま た空気も巻き込まない。この結果、第2吐水手段から吐 出する洗浄水による騒音発生が抑制される。

【① 0 0 7 】本発明の好ましい意様においては、ボウル 部内の溜水の水位が所定値まで低下したことを、上水道 の給水管と水流便器との間で延在する洗浄水配管の途上 に配設した定流量弁とタイマーとにより検知する。本発 明の好ましい感様においては、ボウル部内の溜水の水位 が所定値まで低下したことを、ボウル部内の溜水の水位 を検知する水位センサーで検知する。本発明の好ましい 應様においては、ボウル部内の溜水の水位が所定値まで 50

低下したことを、上水道の給水管と水洗便器との間で延 在する秩浄水配管の途上に配設した積算流置計により検 知する。ボウル部内の耐水の水位が、第2吐水手段から 吐出する洗浄水が排水トラップの壁面に直接衝突し、或 いは空気を巻き込んで騒音を発生させる可能性がある水 位まで低下したことを検知する方法は、上水道の給水管 と水流便器との間で延在する洗浄水配管の途上に配設し た定流置弁とタイマーとにより水洗便器に供給した洗浄 水の総流量を検知し、総流量が水洗便器の排水特性によ 10 って定まる所定値に達した時に騒音発生水位まで低下し たと判断しても良く、水位センサーを用いてボウル部内 の潜水の水位を直接検知しても良く、上水道の鉛水管と 水洗便器との間で延在する洗浄水配管の途上に配設した 荷算流量計により水洗便器に供給した洗浄水の総流量を 検知し、絵流量が水洗便器の排水特性によって定まる所 定値に注した時に騒音発生水位まで低下したと判断して も良い。

【0008】本発明においては、ロータンクから洗浄水 が供給されるロータンク密結式の家庭用水洗便器の洗浄 水吐出方法であって、第1吐出手段から水洗便器のボウ ル部上部へ洗浄水を吐出し同時に第2吐出手段からボウ ル部下部へ洗浄水を吐出する洗浄水吐出方法において、 ボウル部内の潜水の水位が所定値まで低下すると第2吐 出手段から洗浄水を断続的に吐出することを特徴とする 洗浄水吐出方法を提供する。ボウル部内の溜水の水位 が、第2吐水手段から吐出する洗浄水が排水トラップの 壁面に直接省突し、或いは空気を巻き込んで騒音を発生 させる可能性がある水位まで低下すると、第2吐出手段 から洗浄水を断続的に吐出するので、 第2吐出手段から の洗浄水の吐出が停止している間に排水トラップの上部 へ押し上げられていた汚水がボウル部底部へ戻り、ボウ ル部内の溜水の水位が上昇する。この時点で第2吐出手 段からの洗浄水の吐出を再開すれば、第2吐出手段から 吐出する洗浄水は排水トラップの壁面に直接衝突せず、 また空気も巻き込まない。この結果、第2吐出手段から 吐出する洗浄水による騒音発生が抑制される。

【0009】本発明においては、ロータンクから洗浄水が供給されるロータンク密結式の家庭用水洗便器の洗浄水吐出方法であって、第1吐出手段から水洗便器のボウル部上部へ洗浄水を吐出し同時に第2吐出手段からボウル部下部へ洗浄水を吐出する洗浄水吐出方法において、設置高さの具なる複数の第2吐出手段を設け、ボウル部内の選水の水位の低下に対応して設置高さの高い第2吐出手段から設置高さの低い第2吐出手段へ向けて順次洗浄水の吐出を停止させることを特徴とする洗浄水吐出方法を提供する。ボウル部内の溜水の水位が、第2吐出手段から吐出する洗浄水が排水トラップの型面に直接管火し、或いは空気を巻き込んで経音を発生させる可能性がある水位まで低下すると、設置高さの高い第2吐出手段から設置高さの低い第2吐出手段へ向けて購次洗浄水の

(4)

吐出を停止させて、ボウル部内の溜水の水位よりも低い 第2吐出手段から洗浄水を吐出させるので、第2吐出手 段から吐出する洗浄水は排水トラップの壁面に直接筒突 せず、また空気も巻き込まない。この結果、第2吐出手 段から吐出する洗浄水による騒音発生が抑制される。

【①①1①】本発明の好ましい態様においては、ボウル 部内の溜水の水位が所定値まで低下したことを、ボウル 部内の溜水の水位を検知する水位センサーで検知する。 水位センサーにより、ボウル部内の圏水の水位が懸音発 生水位まで低下したことを検知することができる。 【①①11】

【発明の実施の形態】本発明の第1実能例を説明する。 図1に示すように、水道直結式水洗便器1は便器本体2 を備えている。 侵器本体2は、ボウル部3と、ボウル部 3の上縁に形成されたリム道水路4とボウル部3の下部 から延びる緋水トラップ5とを有している。リム道水路 4には、複数のリム吐水穴4mが形成されている。排水 トラップ5の端部は図示しない外部排出管に接続されて いる。便器本体2の後部上方にボックス6が配設されて いる。図示しない上水道の給水管に接続された配管7が 20 ボックス6内へ延びている。配管7から分岐する配管8 が電磁弁9を介してリム道水路4に接続している。配管 7から分岐する配管10が電磁弁11と大気関放弁12 とを介して、ボウル部3の底部に配設されたジェットノ ズル13に接続している。ジェットノズル13は排水ト ラップ5へ差し向けられている。ボックス6内に、電磁 弁9.11の作動を制御する制御装置14が配設されて いる。制御装置 14へ洗浄起動信号を出力する操作部 1 5が配設されている。配管?の途上に定流置弁16が配 設されている。副御装置14内に図示しないタイマーが 30 を設されている。

【0012】本実施例に係る水道直結式水洗便器1にお いては、緑作部15が手勁操作されると、制御装置14 の制御下に高磁弁9が開かれ、上水道の給水管と配管7 と配管8とを介して定流室の洗浄水がリム通水路4に供 給され、リム吐水穴4.8からボウル部3の上部へ吐出す る。吐出した洗浄水はボウル部3の上部衰面を洗浄する と共にボウル部3内の溜水の水位を上昇させる。 詞御藝 置14の制御下に電磁弁9カ閉鎖され、電磁弁11が関 かれる。上水道の給水管と配管7と配管10とを介して 定流量の洗浄水がジェットノズル13に供給され、ジェ ットノズル13からボウル部3の下部へ吐出する。ボウ ル部3の下部へ吐出した洗浄水により、排水トラップ5 内にサイホン現象が引き起こされ、ボウル部3内の汚物 と汚水とが排水トラップ5を介して一気に外部排出管へ 排出される。サイホン現象の終期には、ボウル部3内の 溜水の水位が低下し、排水トラップ5内の汚水量も減少 する.

【①①13】侵器を体2への洗浄水の供給が開始された 瞬間からタイマーが作動し、洗浄水供給時間が計測され 50

る。副御芸置14は、洗浄水供給時間と定流置弁18に より定まる定流量とに基づいて、洗浄開始からの洗浄水 の総流置を検知する。制御装置14は、洗浄開始からの 洗浄水の絵流量が水洗便器 1 の排水特性によって定まる 所定値に達した時に、ボウル部3内の超水の水位が、ジ ュットノズル13から吐出する洗浄水が排水トラップ5 の壁面に直接衝突し、或いは空気を巻き込んで騒音を発 生させる可能性がある水位まで低下したと判断し、以降 は電磁弁11を断続的に開閉してジェットノズル13か 10 ら断続的に洗浄水を吐出させる。ジェットノズル13か ちの洗浄水の吐出が停止している間に、排水トラップ5 の上部へ押し上げられていた汚水がボウル部3の底部へ 戻り、ボウル部3内の溜水の水位が上昇する。この時点 でジェットノズル13からの洗浄水の吐出が再開され る。以降ジェットノズル13からの洗浄水の吐出の停止 と再開とが所定回数疑り返される。ボウル部3内の溜水 の水位が騒音発生水位よりも上昇した時にジェットノズ ル13から洗浄水を吐出するので、吐出した洗浄水は排 水トラップ5の壁面に直接衝突せず、また空気も巻き込 まない。この結果、ジェットノズル13からから吐出す る洗浄水による緊音発生が抑制される。ボウル部3内の 溜水の水位が比較的低い状態でジェットノズル13から の汽浄水の吐出が断続的に繰り返されるので、選水の自 由表面近傍に在る浮遊汚物が効果的に排出される。

【①①14】ボウル部3からの汚物の排出が完了すると、調御装置14の制御下に電磁弁11が閉鎖され、電磁弁9が関かれる。上水道の給水管と配管7と配管8とを介して定流量の洗浄水がリム通水路4に供給され、リム吐水穴48からボウル部3の上部へ吐出し、ボウル部3内に溜水を形成する。副砂装置14の制御下に電磁弁9が閉鎖され便器洗浄が終了する。

【0015】上記真施例においては、サイホン現象の終 期に、ジェットノズル13からの洗浄水の吐出を断続的 に行うこととしたが、サイホン現象の終期に、電磁弁9 を開いてリム吐水穴4gからボウル部3上部に洗浄水を 吐出しても良い。ボウル部3内の溜水の水位が上昇し、 ジェットノズル13からから吐出する洗浄水による騒音 発生が抑制される。この場合でも、ボウル部3内の溜水 の水位が比較的低い状態でジェットノズル13からの洗 40 冷水の吐出が行われるので、 溜水の自由表面近傍に在る 浮遊汚物が効果的に排出される。配管7から新たな電磁 弁を介して分岐した新たな配管をボウル部3に導き、サ イホン現象の終期に、前記新たな電磁弁を関き新たな配 管を介してボウル部3に洗浄水を吐出させても良い。ボ ウル部3内の潜水の水位が上昇し、ジェットノズル13 からから吐出する秩浄水による騒音発生が抑制される。 この場合でも、ボウル部3内の溜水の水位が比較的低い 状態でジェットノズル13からの洗浄水の吐出が行われ るので、耐水の自由表面近傍に在る浮遊汚物が効果的に 排出される。

【0016】ボウル部3内の溜水の水位の検知は、水位 センサーを用いてボウル部3内の溜水の水位を直接検知 しても良く、配管7の途上に請算施量許を配設し、 精算 流量計によって洗浄関始からの洗浄水の絵流量を検知 し、総流量が水流便器1の排水特性によって定まる所定 値に達した時に、ボウル部3内の溜水の水位が、ジェッ トノズル13から吐出する洗浄水が排水トラップ5の壁 面に直接衝突し、或いは空気を巻き込んで騒音を発生さ せる可能性がある水位まで低下したと判断しても良い。 すように、ロータンク密結式水洗便器21は便器本体2 2を備えている。便器本体22は、ボウル部23と、ボ ウル部23の上縁に形成されたリム道水路24とボウル 部23の下部から延びる排水トラップ25とを有してい る。リム通水路24には、複数のリム吐水穴24aが形 成されている。ボウル部25の下部に排水トラップ25 へ差し向けられたジェット吐水穴26が形成されてい る。排水トラップ25の協部は図示しない外部排出管に 接続されている。便器本体22の後部にロータンク27 が密結されている。図示しない上水道の給水管に接続さ 20 れた配管28がロータング27内へ透びている。配管2 8の端部近傍に止水弁29が配設されている。止水弁2 9の開閉を行うフロート30が配設されている。ロータ ング27の底部に鎌水穴31が形成され、鎌水穴31を 関閉する排水弁32が配設されている。排水弁32はロ ータンク27に取り付けられた図示しない操作レバーに より操作される。便器本体22には、ロータンク27の 排水穴31の直下に貯水区画32が形成されている。貯 水区画32は連通穴33を介してリム通水路24に連通 している。貯水区画32は追水路34を介してジェット 吐水穴26に連通している。通水路34の途上に図示し ない電磁弁が配設されており、電磁弁を制御する図示し ない副御装置が配設されている。ボウル部23内の溜水 の水位を検知する図示しない水位センサーが配設されて いる。

【0018】本実施例に係るロータンク密結式水洗便器 2.1 においては、図示しない操作レバーが手動操作され ると、排水弁32が関き、ロータンク27内の洗浄水が 排水穴31を通って貯水区画32へ流入し、貯水区画3 2を満水にする。貯水区画32内の洗浄水は連道穴33 を通ってリム道水路24へ流入し、リム吐水穴24aか らボウル部23の上部へ吐出する。吐出した洗浄水はボ ウル部23の上部表面を洗浄すると共にボウル部23内 の選水の水位を上昇させる。貯水区画32内の汽浄水は 通水路34个流入する。道水路34内に配設した電磁弁 は開いており、道水路34~流入した洗浄水はジェット 吐水穴26からボウル部23の下部へ吐出する。ボウル 部23の下部へ吐出した洗浄水により、排水トラップ2 5内にサイホン現象が引き起こされ、ボウル部23内の 汚物と汚水とが排水トラップ25を介して一気に外部排 50

出管へ排出される。サイホン現象の終期には、ボウル部 23内の福水の水位が低下し、排水トラップ25内の汚 水量も減少する。

【0019】水位センサーが検知したボウル部23内の 福水の水位が、ジェット吐水穴26から吐出する洗浄水 が排水トラップ25の壁面に直接衝突し、或いは空気を 巻き込んで騒音を発生させる可能性がある水位まで低下 すると、制御装置は通水路34内に配設した電磁弁を断 続的に開閉させ、ジェット吐水穴26から断続的に洗浄 【0017】本発明の第2実施例を説明する。図2に示 10 水を吐出させる。ジュット吐水穴26からの洗浄水の吐 出が停止している間に排水トラップ25の上部へ押し上 けられていた汚水がボウル部23の底部へ戻り、ボウル 部23内の溜水の水位が上昇する。この時点で電磁弁が 関きジェット吐水穴26からの洗浄水の吐出が再開され る。以降ジェット吐水穴26からの汽浄水の吐出の停止 と再開とが所定回数繰り返される。ボウル部23内の稲 水の水位が経音発生水位よりも上昇した時にジェット吐 水穴26から洗浄水を吐出するので、吐出した洗浄水は 排水トラップ25の壁面に直接資突せず、また空気も巻 き込まない。この結果、ジェット吐水穴26からから吐 出する洗浄水による騒音発生が抑制される。ボウル部2 3内の溜水の水位が比較的低い状態でジェット吐水穴2 6からの洗浄水の吐出が断続的に繰り返されるので、溜 水の自由表面近傍に在る浮遊汚物が効果的に排出され る.

> 【0020】ボウル部23内の溜水の水位が、ジェット 吐水穴26から吐出する汽浄水が排水トラップ25の壁 面に直接管突し、或いは空気を巻き込んで騒音を発生さ せる可能性がある水位まで低下する頃に、ロータンク2 7内の水位の低下により、排水弁32が閉じ、フロート 30により止水弁29が開かれ、上水道の給水管と配管 28とを介して、ロータンク27に洗浄水が供給され る。貯水区画32内の洗浄水は、通水路34とジェット 吐水穴26とを通ってボウル部23の下部に断続的に吐 出し続ける。ボウル部23からの汚物の排出が完了した 後も、ジェット吐水穴26からの洗浄水の吐出は続く が、流畳が減少しているので、ジェット吐水穴26から 吐出した洗浄水は緋水トラップ25の頂部を越えること ができず、ボウル部23の下部に溜まり、溜水を形成す る。ロータンク27内の水位が所定水位まで上昇する と、プロート30により止水弁29が閉鎖され、便器洗 冷が終了る。

> 【0021】上記真施例においては、サイホン現象の終 期に、ジェット吐水穴26からの洗浄水の吐出を断続的 に行うこととしたが、図3に示すように、設置高さが順 次低下するジェット吐水穴26a、26b、26cを設 け、ジェット吐水穴26a、26b、26cに迫消する 通水路34a.34b、34cの貯水区画32との連通 部の高さを順次低下させても良い。ボウル部内の超水の 水位の低下に対応して貯水区画32内の水位も低下し、

7/2/2004

(5)

特闘2001-279793

通水路34a、34b、34cの順に、洗浄水の流入が 停止する。この結果、ボウル部23内の溜水の水位が、 ジェット吐水穴26 aから吐出する洗浄水が排水トラッ プ25の壁面に直接筒突し、 或いは空気を巻き込んで騒 音を発生させる可能性がある水位まで低下すると、ジェ ット吐水穴26aからジェット吐水穴26cへ向けて、 順大洗浄水の吐出が停止するので、ボウル部23内の溜 水の水位よりも低いジェット吐水穴から洗浄水を吐出さ せることができる。従って、ジェット吐水穴から吐出す た空気も巻き込まない。この結果、ジェット吐水穴から 吐出する洗浄水による騒音発生が抑制される。

[0022]

【発明の効果】上記説明から分かるように、本発明に係 る流浄水吐出方法によれば、ボウル部内の溜水の水位 が、第2吐水手段から吐出する洗浄水が排水トラップの 壁面に直接筒突し、或いは空気を巻き込んで騒音を発生 させる可能性がある水位まで低下すると、第2吐出手段 から洗浄水を断続的に吐出するので、第2吐出手段から の流浄水の吐出が停止している間に排水トラップの上部 26 22 便器本体 へ押し上げられていた汚水がボウル部底部へ戻り、ボウ ル部内の溜水の水位が上昇する。この時点で第2吐水手 段からの洗浄水の吐出を再開すれば、第2吐水手段から 吐出する洗浄水は排水トラップの壁面に直接衝突せず、 また空気も巻き込まない。この結果、第2吐水手段から*

*吐出する秩浄水による騒音発生が抑制される。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例に係る水洗便器の洗浄水吐 出方法が実施される水道直結式水洗便器の断面図であ

【図2】本発明の第2実施例に係る水流便器の汽浄水吐 出方法が実施されるロータンク密結式水洗便器の断面図 である。

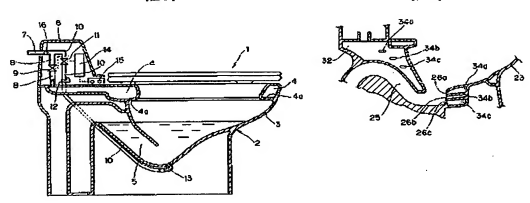
【図3】本発明の第2 実施例に係る水流便器の洗浄水吐 る義浄水は緋水トラップ25の壁面に直接筒突せず、ま 10 出方法の変形例が実施されるロータンク密緒式水流便器 の部分断面図である。

【符号の説明】

- 1 水道直結式水洗便器
- 2 侵吞本体
- 3 ボウル部
- 4 a リム吐水穴
- 5 トラップ排水路
- 13 ジェットノズル
- 21 ロータンク密箱式水洗便器
- 23 ボウル部
- 24a リム吐水穴
- 25 トラップ排水路
- 26 ジェット吐水穴

[図1]

[図3]



(7)

特闘2001-279793

[図2]

